a. classification of subject matter IPC 7 G07F7/08 G06K7/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-607F-606K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC, EPO-Internal

C. DOCUME	INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 489 773 A (KUMAR RAJENDRA) 6 February 1996 (1996-02-06) abstract; figure 6 column 4, line 20 - line 40	1-5,7,8
X .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 532 (P-1448), 30 October 1992 (1992-10-30) & JP 04 199297 A (HITACHI LTD), 20 July 1992 (1992-07-20) abstract	1-5,7
X	US 5 598 487 A (DANIELSON ARVIN D ET AL) 28 January 1997 (1997-01-28) page 1; claim 1; figure 1/	9

Patent family members are listed in annex.	
 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 	
Date of mailing of the international search report	
28/08/2000	
Authorized officer Chiarizia, S	

2

INTERNATION L SEARCH REPORT

Inter Application No
PCT/EP 00/04146

Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
\	US 5 389 917 A (LAMANNA VINCENT T ET AL) 14 February 1995 (1995-02-14) abstract; figure 5	1,5
		94
		1
i		
		·
		,
	·	
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/EP 00/04146

	atent document d in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date	
US	5489773	A	06-02-1996	US US AU CA EP JP JP WO	5386106 A 5294782 A 2756492 A 2120011 A 0605630 A 2983288 B 7501903 T 9306564 A	31-01-1995 15-03-1994 27-04-1993 01-04-1993 13-07-1994 29-11-1999 23-02-1995 01-04-1993	
JP	04199297	Α`	20-07-1992	NONE			
US	5598487	A	28-01-1997	US US US US US US US	5123064 A 5227614 A 5468947 A 5834753 A 5892971 A 5895906 A 5979768 A 5914481 A	16-06-1992 13-07-1993 21-11-1995 10-11-1998 06-04-1999 20-04-1999 09-11-1999 22-06-1999	i n
US	5389917	A	14-02-1995	AU BR CA EP FI HU JP WO	6247394 A 9405797 A 2156300 A 0685085 A 953864 A 72242 A 9500224 T 9419738 A	14-09-1994 12-12-1995 01-09-1994 06-12-1995 16-08-1995 29-04-1996 07-01-1997 01-09-1994	





INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

applicant's or agent's file reference GS/jo 990343WO	FOR FURTHER ACTION	Examination	tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)
nternational application No. PCT/EP00/04146	International filing date (day) 10 May 2000 (10.		Priority date (day/month/year) 14 May 1999 (14.05.99)
nternational Patent Classification (IPC) or G07F 7/08	national classification and IPC		
pplicant	IDENTCOM GI	МВН	
This international preliminary exa and is transmitted to the applicant	mination report has been prepar according to Article 36.	red by this Inter	national Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	of 5 sheets, inclu	ding this cover	sheet.
This report is also accompa	The second secon	s of the descript	tion, claims and/or drawings which have been cations made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a	total ofsheets	5.	
3. This report contains indications re	elating to the following items:		
I Basis of the repo	n		
II Priority			
III Non-establishme	nt of opinion with regard to nov	velty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of			
V Reasoned statem citations and exp	ent under Article 35(2) with regolanations supporting such states	gard to novelty, ment	inventive step or industrial applicability;
VI Certain documen		•	··· · · · ·
·	n the international application		
2_3	tions on the international applica	ation	
Date of submission of the demand	Da	ate of completion	on of this report
13 December 2000	(13.12.00)		08 June 2001 (08.06.2001)
Name and mailing address of the IPEA	/EP A	uthorized office	er
Facsimile No.	T	elephone No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

tional application No.	
PCT/EP00/04146	

. Basis of the	e report	
. With regar	d to the elements of the international application:*	
the	international application as originally filed	
the	description:	, as originally filed
pag	1-11	, filed with the demand
pag		
pag	, med with the	
the	claims:	, as originally filed
لكا pa	ges, as amended (togethe	er with any statement under Article 19
pa	ges, as amended (together	, filed with the demand
pa	ges ————————————————————————————————————	
pa	ges, filed with the letter of	
	e drawings:	, as originally filed
	ges1/1	, filed with the demand
pa	nges	
pa	nges, filed with the letter of	
the	sequence listing part of the description:	, as originally filed
<u>ا</u> ا		, as originally med
1		
1 1	ages, filed with the letter of gard to the language, all the elements marked above were available or furnished to the language, all the elements marked above were available or furnished to the language, all the elements marked above were available or furnished to the language.	
the inte	gard to the language, all the elements marked and care indicated under this item. International application was filed, unless otherwise indicated under this item. Itements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Items language of the translation furnished for the purposes of international prelimin or 55.3). Tregard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internationary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. Tiled together with the international application in computer readable form. Turnished subsequently to this Authority in written form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is iden been furnished.	Rule 23.1(b)). Pary examination (under Rule 55.2 and/ Imparational application, the international application and the internation
in t	The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been ma beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)) accement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an his report as "originally filed" and are not annexed to this report since they 70.17). replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and	invitation under Article 14 are referred to do not contain amendments (Rule 70.16

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I I	tional	application No.
PCT	/EP	00/04146

v.	Reasoned statement under Article 35 citations and explanations supporting	(2) with regard to not g such statement	velty, inventive step or industrial applica	ability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	6-9	YES
	1107011) (17)	Claims	1-5	NO
	(15)	Claims		YES
	Inventive step (IS)	Claims	1-9	NO
	L. J. and applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Industrial applicability (IA)	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: US-A-5 489 773, KUMAR RAJENDRA, (1996-02-06)

D2: US-A-5 598 487, DANIELSON ARVIN D ET AL.,

(1997-01-28).

- 2. D1 is considered to be the closest prior art over the subject matter of Claims 1-5, 7 and 8. It discloses (the references in parentheses are to D1):
 - a mobile data-acquisition device with a reader (70) for machine-readable information (72) attached to items (73) requiring delivery and characterised by the fact that the input system is designed as a reader (40) for machine-readable information identifying the recipient.

Therefore the solution proposed in the independent Claim 1 of the present application is not novel (PCT Article 33(2)).

3. D2 discloses an additional module (16) for a mobile data-acquisition device (10) for processing

/...

deliveries, where the additional module has a reader - "scanner", see column 2, line 50 - for machine-readable information identifying the recipient and an interface for communication with the input system of the mobile data-acquisition device - see column 1, line 55 to column 2, line 67. Thus the solution proposed in the independent Claim 9 of the present application is likewise not novel (PCT Article 33(2)).

4. The independent Claims 2-8 contain no features which, combined with the features of any claim to which they refer, meet the PCT requirements for novelty and inventive step (PCT Article 33(2) and (3)). The reasons are as follows:

A magnetic card reader as per Claim 2 is known from D1, Figure 6 - cf. also column 3, lines 46-53. In column 4, lines 4-10 an input unit is described which can be used as per Claim 3. A data-processing unit for processing electronic payment using a mobile radio device (Claims 4, 5) is disclosed in D1, column 5, lines 38-64.

Should the need arise to retain not only proof of delivery to an identified recipient but also of the place of delivery, it would be obvious for the person skilled in the art to provide the option of a localisation unit as per the present Claim 6.

Furthermore, Figure 1 of D1, together with the related description, also shows a data terminal as per Claim 7, and an electro-mechanical interface as per Claim 8.

INTERNATIONAL PRELIMERY EXAMINATION REPORT

Internal application No. ____PCT/EP 00/04146

VII.	Certain	defects	in the	international	application
------	---------	---------	--------	---------------	-------------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

5. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite D1 and D2 or indicate the relevant prior art disclosed therein.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherchenberichts (die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
GS/jo 990343W0	VORGEHEN zutreffend, nachstehe Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
Internationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)	()
PCT/EP 00/04146	10/05/2000	14/05/1999
Anmelder		
IDENTCOM GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Recherchenbehörde nternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemล์ß
Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm je	faßt insgesamt <u>3</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genannt	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
durchgeführt worden, in der sie ein	ernationale Recherche auf der Grundlage der ir igereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	
Die internationale Recherc	che ist auf der Grundlage einer bei der Behörde	eingereichten Übersetzung der internationalen
	Ion Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/od	er Amlnosäuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des	Sequenzprotokons durchgerding worden, and	
in der internationalen Anm	eldung in Schriflicher Form enthalten ist. tionalen Anmeldung in computerlesbarer Form	eingereicht worden ist.
	ich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
	lich in computerlesbarer Form eingereicht worde	en ist.
Di Eddania del des es	schträglich eingereichte schriftliche Sequenzpro	tokoll nicht über den Offenbarungsgenalt der
internationalen Anmeldun Die Erklärung, daß die in	g im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorg computerlesbarer Form erfaßten Informationen	dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
wurde vorgelegt.		
	naben sich als nicht recherchierbar erwiesen	ı (siehe Feld I).
3. Mangeinde Einheitlichk	elt der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Er	findung	
	ingereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von d	ler Behörde wie folgt festgesetzt:	
wurde der Wortlaut nach Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine	eingereichte Wortlaut genehmigt. . Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fa orde innerhalb eines Monats nach dem Datum d e Stellungnahme vorlegen.	ion About daily discussion
	en ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlic	keine der Abb.
wie vom Anmelder vorge		Nome do: 122
	t keine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die	Erfindung besser kennzeichnet.	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G07F7/08 G06K7/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - G07F - G06K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC, EPO-Internal

(ategorie°	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 489 773 A (KUMAR RAJENDRA) 6. Februar 1996 (1996-02-06) Zusammenfassung; Abbildung 6 Spalte 4, Zeile 20 - Zeile 40	1-5,7,8
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 532 (P-1448), 30. Oktober 1992 (1992-10-30) & JP 04 199297 A (HITACHI LTD), 20. Juli 1992 (1992-07-20) Zusammenfassung	1-5,7
X	US 5 598 487 A (DANIELSON ARVIN D ET AL) 28. Januar 1997 (1997-01-28) Seite 1; Anspruch 1; Abbildung 1/	9

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugnundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "8" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
17. August 2000	28/08/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Chiarizia, S

2



ales Aktenzeichen PC17EP 00/04146

	PO		/04146		
Categorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
Kategorie°					
A	US 5 389 917 A (LAMANNA VINCENT T ET AL) 14. Februar 1995 (1995-02-14) Zusammenfassung; Abbildung 5		1,5		

INTERN ONAL SEARCH REPORT

PCITEP 00/04146

Pate	ent document		Publication		tent family	Publication date
	n search report		date	m	ember(s)	- Maio
116	5489773	A	06-02-1996	US	5386106 A	31-01-1995
US :	3409//3	^	00 02 1000	ÜS	5294782 A	15-03-1994
				AU	2756492 A	27-04-1993
				CA	2120011 A	01-04-1993
				EP	0605630 A	13-07-1994
				JP	2983288 B	29-11-1999
				JP	7501903 T	23-02-1995
				WO	9306564 A	01-04-1993
JP	04199297	Α	20-07-1992	NONE		
		Α	28-01-1997	US	5123064 A	16-06-1992
02	5598487	A	20 01 1557	ÜS	5227614 A	13-07-1993
				ÜS	5468947 A	21-11-1995
				ÜS	5834753 A	10-11-1998
				US	5892971 A	06-04-1999
				US	5895906 A	20-04-1999
				US	5979768 A	09-11-1999
				US	5914481 A	22-06-1999
	5389917	Α	14-02-1995	AU	6247394 A	14-09-1994
02	2303317	^	14 05 1990	BR	9405797 A	12-12-199
				CA	2156300 A	01-09-1994
				EP	0685085 A	06-12-199
				FI	953864 A	16-08-199
				HU	72242 A	29-04-199
				JP	9500224 T	07-01-199
				WO	9419738 A	01-09-199

PCT

PCT INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Reael 70 PCT)

716

WIPO

	(Altikel 50 and 1 log	,0. , 0 . 0					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GS/jo 990343WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Mittei vorläufigen	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
Internationales Aktenzeichen	10/05/2000		14/05/1999				
PCT/EP00/04146		 -					
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder G07F7/08	nationale Klassilikation und IPK						
Anmelder							
IDENTCOM GMBH							
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	nt 5 Blätter einschließlich dies	es Deckblatts.					
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
Diese Anlagen umfassen insgesa	mt Blätter.						
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:						
	nts						
II ☐ Priorität							
III	s Gutachtens über Neuheit, er	finderische Tä	tigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV ☐ MangeInde Einheitlic	hkeit der Erfindung						
V ⊠ Daniündete Footstell	ung nach Artikel 35(2) hinsicht dbarkeit; Unterlagen und Erklä	lich der Neuhe rungen zur St	it, der erfinderischen Tätigkeit und der ützung dieser Feststellung				
VI 🗆 Bestimmte angeführt							
	er internationalen Anmeldung						
VIII Bestimmte Bemerku	ngen zur internationalen Anme	ldung					
Datum der Einreichung des Antrags	Dat	um der Fertigste	ellung dieses Berichts				
13/12/2000	08.	06.2001					
Name und Postanschrift der mit der intern Prüfung beauftragten Behörde:	ationalen vorläufigen Ber	vollmächtigter Be	ediensteter				
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523		ahner, H-G					
Fax: +49 89 2399 - 4465		l. Nr. +49 89 239	9 2773				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04146

I. ~	Grundlage	des	Berichts
------	-----------	-----	-----------------

1.	Auffa einge	ichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> orderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich ereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): chreibung, Seiten:					
	1-11	ursprüngliche Fassung					
	Pate	entansprüche, Nr.:					
	1-9	ursprüngliche Fassung					
	Zeic	eichnungen, Blätter:					
	1/1	ursprüngliche Fassung					
2.	die i	sichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern er diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die eing	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um					
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).					
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).					
3	. Hin inte	sichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die ernationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.					
4	I. Au	fgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04146

•		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).							
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Änderung	gen enthalten,	ist unter Punkt 1 hinzuw	eisen;sie sind diesem Bericht			
6.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:								
V.	Beç gev	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung							
1.	Fes	ststellung							
	Nei	uheit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	6-9 1-5				
	Erfi	inderische Tätigkeit (E	ET) Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9				
	Ge	werbliche Anwendbar	keit (GA) Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9				
2	. Un	terlagen und Erklärur	igen						

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

ist.

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1). Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-5 489 773 (KUMAR RAJENDRA) (1996-02-06)

D2: US-A-5 598 487 (DANIELSON ARVIN D ET AL) (1997-01-28)

2). Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand der Ansprüche 1-5,7,8 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): Ein zur Auslieferungsabwicklung geeignetes mobiles Erfassungsgerät mit einem Leser (70) für an auszuliefernden Gegenständen (73) angebrachte maschinenlesbare Informationen (72), dadurch gekennzeichnet, daß das Eingabesystem als Leser (40) für maschinenlesbare Identifikationsmittel des Empfängers ausgebildet

Die im unabhängigen Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung ist somit nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

- 3). Aus dem Dokument D2 ist ein Zusatzmodul (16) für ein mobiles Erfassungsgerät (10) zur Auslieferungsabwicklung bekannt, wobei das Zusatzmodul einen Leser (scanner; Spalte 2, Zeile 50) für maschinenlesbare Identifikationsmittel des Empfängers und eine zur Kommunikation mit dem Eingabesystem des mobilen Erfassungsgerätes geeignete Schnittstelle (Sp. 1, Z. 55 Sp. 2, Z. 67) aufweist. Die im unabhängigen Anspruch 9 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung ist somit ebenfalls nicht neu (Artikel 33(2) PCT).
- 4). Die abhängigen Ansprüche 2-8 enthalten aus den nachfolgend genannten Gründen keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen (Artikel 33(2) und (3) PCT).

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Ein Magnetkartenleser gemäß Anspruch 2 ist aus D1, Figur 6 bekannt (vgl. auch Spalte 3, Zeilen 46-53). In Spalte 4, Zeilen 4-10 ist eine gemäß Anspruch 3 verwendbare Eingabeeinheit beschrieben. Eine Datenverarbeitungseinheit zur Abwicklung von elektronischem Zahlungsverkehr über eine Mobilfunkeinheit (Ansprüche 4,5) wird durch D1, Spalte 5, Zeilen 38-64 offenbart. Sollte die Notwendigkeit bestehen, neben dem Nachweis der Übergabe an einen identifizierten Empfänger auch den Ort der Auslieferung zu dokumentieren, war es für den Fachmann naheliegend, wie nach Anspruch 6, gegebenenfalls auch eine Ortungseinheit vorzusehen.

Weiterhin wird durch D1, Figur 1 mit zugehöriger Beschreibung auch ein Datenspeicher wie nach Anspruch 7, sowie eine mechanisch-elektrische Schnittstelle wie nach Anspruch 8 gezeigt.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der 5). Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.